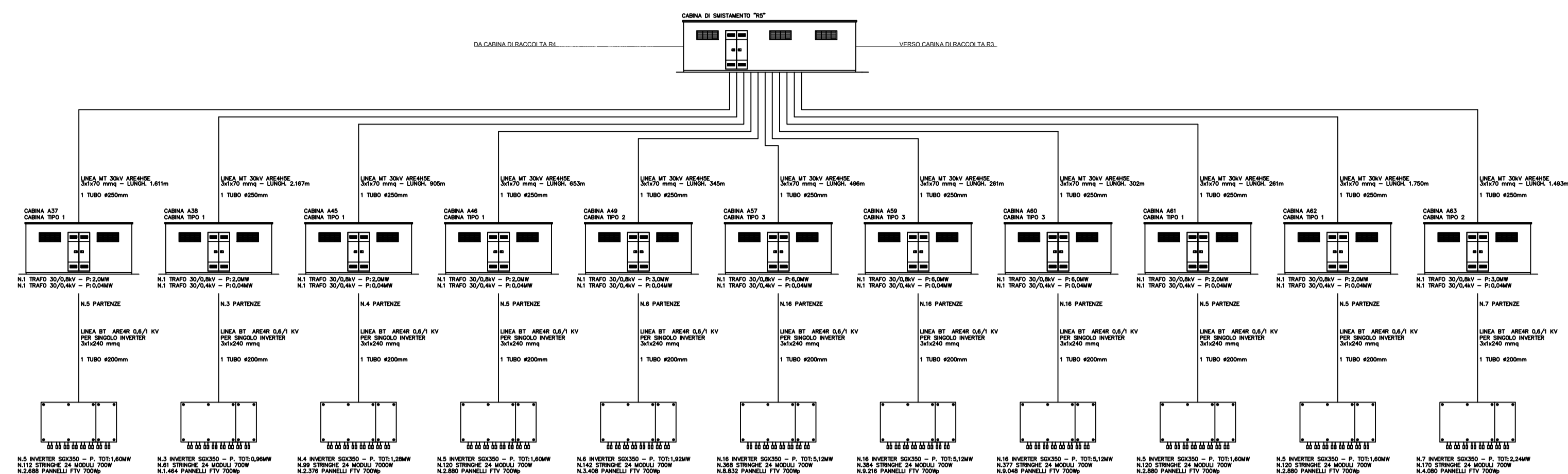
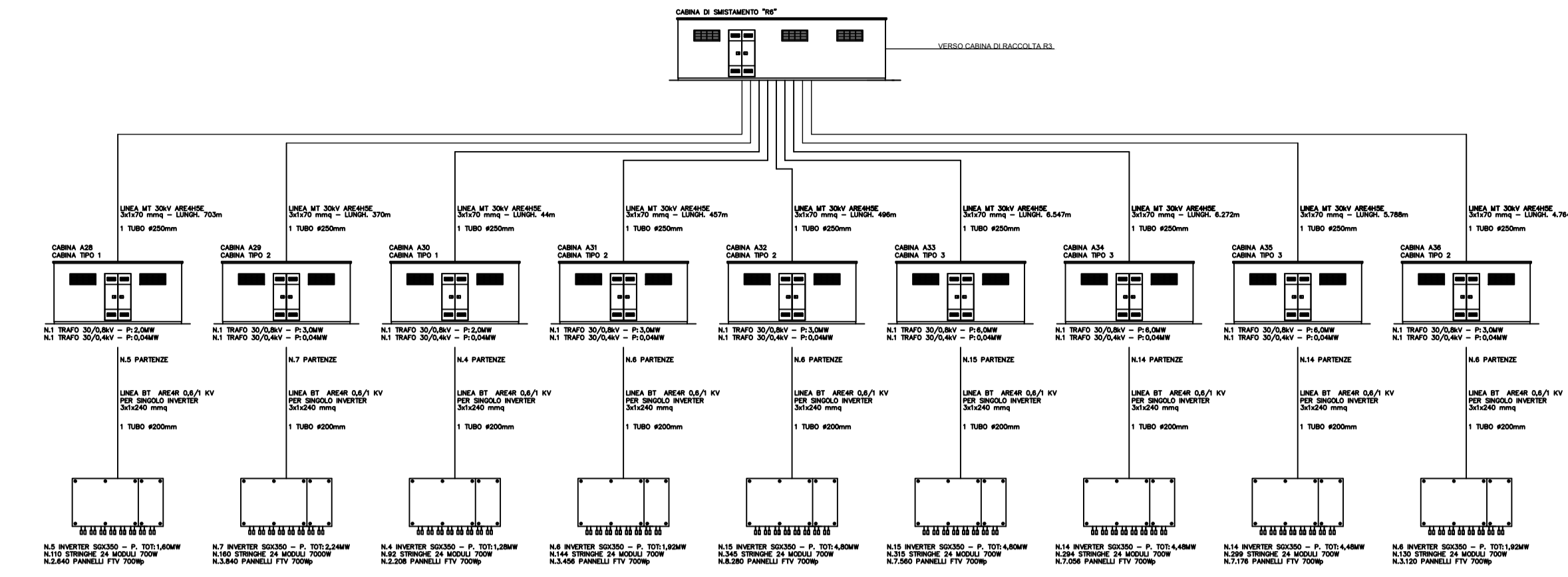


Schema a blocchi



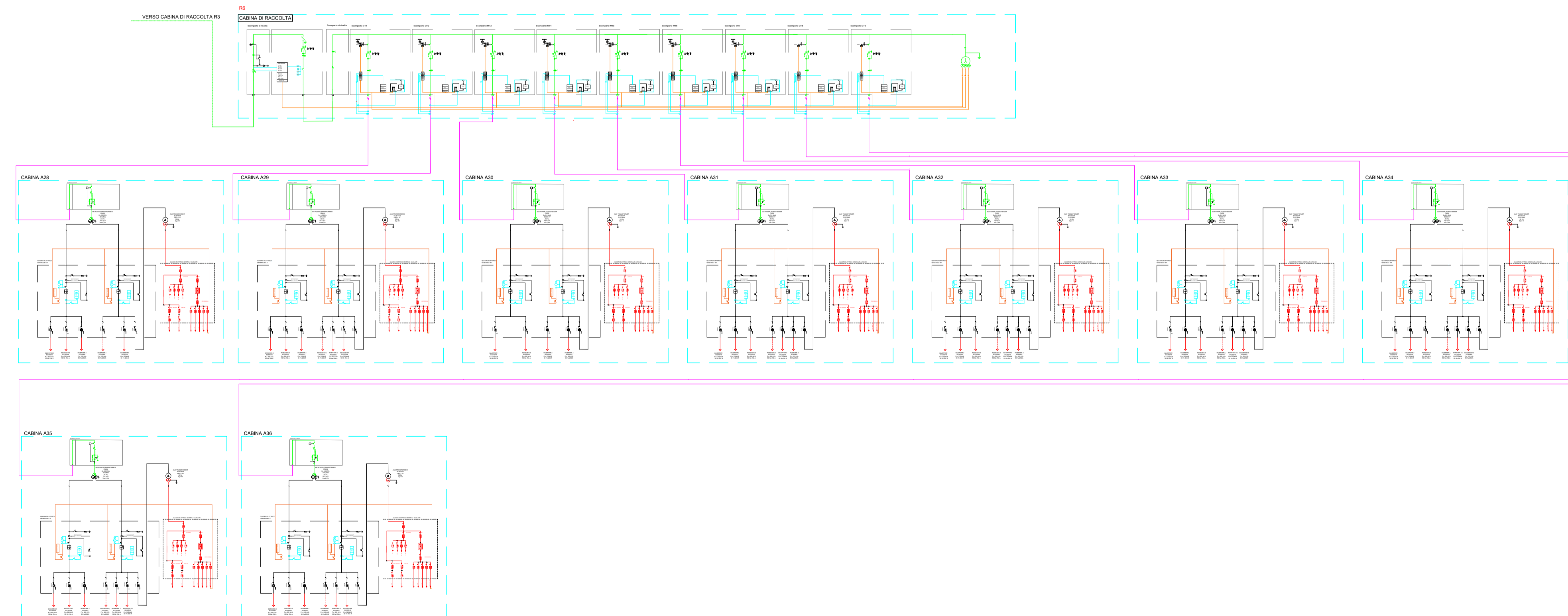
Schema a blocchi



Schema unifilare



Schema unifilare



LEGENDA		IEC	ANSI		
⊕	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMBUSTORE SOTTO CARICO	01	26	RELEVATORE SOVRATENSIONE	I
⊕	TRASFORMATORE A RING	02	27	RELAY DI MINIMA TENSIONE	10
⊕	MOTORE DI COMANDO	03	28A	TERMORESISTENZE OLIO	V
⊕	SEZIONATORE SOTTO CARICO	04	49	IMMAGINE TERMICA	Vo
⊕	INTERRUTTORE AUTOMATICO	05	50	RELAY CORRENTE DI CORTEOCIRCUITO	COAT
⊕	SEZIONATORE A VUOTO	06	50N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	overN
⊕	TRASFORMATORE DI CORRENTE	07	51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO	↑
⊕	TRASFORMATORE DI TENSIONE	08	51N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	↓
⊕	CONNETTORE A SPINA	09	59	RELAY DI SOVRATENSIONE	↑
⊕	LAMPADARE PRESENZA TENSIONE	09N	59N	SOVRATENSIONE PER QUANTITÀ TERRE	—
⊕	CABLE SEALING END	63	63	VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE	—
(1)	MORSETTERIA DI PROVA	67N	67N	RELAY FORMIDONALE DI TERRA	—
⊕	CONNESSIONE TRIA CAVI	74C	74C	RELAY FLUSSO OLIO	—
⊕	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	81F	81F	RELAY SOVRAPREQUENZA	—
⊕	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	81L	81L	RELAY BASSA FREQUENZA	—
⊕	CONNESSIONE A TERRA	86	86	RELAY DI BLOCCO	—
⊕	FUSIBILE	87T	87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	—
P	POTENZA ATTIVA	90	90	REGOLATORE DI TENSIONE	—
Q	POTENZA REATTIVA	99	99	RELAY LIVELLO OLIO	—
S	POTENZA APPARENTE	79	79	RELAY RICHIUSURA	—
	POTENZA COMPLESSIVA INVERTER FOTOVOLTAICO	97	97	RELAY BACHHOLD	—
DATI TECNICI					
POTENZA COMPLESSIVA INVERTER FOTOVOLTAICO				189.700kW	
MODULI INSTALLATI (P/N)				324.888 pcs	
POTENZA DC CAMPO FOTOVOLTAICO				227.421.80 kW <sub>dc</sub>	

PROGETTO "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"  
da 227,421 MWp a Troia (FG)



**E-07.1** SCHEMA UNIFILARE CON SCHEMA A BLOCCHI  
PROGETTO DEFINITIVO



**Proponente**  
Peridot Solar Green S.r.l.  
Via Alberto Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)

**Investitore agricolo superintensivo**  
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.  
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
Progettista: Agr. Fabrizio Caraballo-Santoboni, Arch. Alessandro Visoli

**Progettazione elettrica e civile**  
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

**Progettazione oliveto superintensivo**  
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

**Consulenza geologia**  
Geol. Gaetano Ciccarelli

**Consulenza archeologia**  
ARES archeologia & restauro  
via O. Marchionne n. 24, 80131 Napoli (NA)

NO	DESCRIZIONE	STATO	PROGETTISTA	VERIFICATA
00	Prima consegna	A1+	Rolando Roberto	Giselle Roberto
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				